

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Задорожного Александра Викторовича на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.2. Эпидемиология, 3.1.22. Инфекционные болезни

С момента объявления Всемирной организацией здравоохранения пандемии COVID-19 прошло более 3-х лет. Продолжающаяся быстрая мутация SARS-CoV-2, приводящая к появлению новых геновариантов и подвариантов вируса, требует непрерывного изучения особенностей проявлений эпидемического процесса и клинического течения этой инфекции в различных группах населения и крупных организованных коллективах.

Актуальность темы диссертационного исследования Задорожного А. В. определена ведущей ролью организованных коллективов в формировании эпидемиологического благополучия совокупного населения, а также необходимостью комплексного подхода к организации противоэпидемических мероприятий в очагах групповой заболеваемости.

Диссертационное исследование Задорожного А. В. имеет очевидную научную новизну. Соискателем определена роль и значение молекулярно-генетического мониторинга SARS-CoV-2 в достижении эпидемиологического благополучия организованных коллективов общежитий.

Установлены различия в тяжести течения COVID-19 и проявлениях эпидемического процесса среди совокупного населения г. Москвы и представителей организованных коллективов общежитий. Определено влияние планировочного устройства здания общежития на интенсивность проявлений эпидемического процесса.

Показано, что основным фактором риска ухудшения эпидемической обстановки в общежитиях различного типа планировочного устройства является нарушение санитарно-гигиенических норм объёма жилого помещения, приходящегося на одного человека.

Результаты проведенного исследования имеют теоретическую значимость и выраженную практическую направленность. Особую научную и

практическую ценность настоящего исследования представляет оптимизированный комплекс противоэпидемических мероприятий, рекомендованных к применению в формирующихся очагах COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства. Соискателем на практике была доказана эффективность данного комплекса, заключающаяся в снижении уровня заболеваемости в общежитиях сообщенного и обособленного типа и риска развития более тяжёлых форм COVID-19.

Цель, задачи диссертационной работы, положения, выносимые на защиту, обоснованы и подробно изложены. Результаты исследования, выводы и практические рекомендации полностью соответствуют содержанию работы.

Вклад Задорожного А. В. в проведенную работу заключается в непосредственном участии диссертанта на всех этапах проведения исследования. Результаты диссертационной работы опубликованы в 11 печатных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК. Публикации полностью соответствуют содержанию диссертации. Материалы работы доложены и обсуждены на международных, всероссийских и региональных конгрессах и научно-практических конференциях.

Принципиальных замечаний по автореферату Задорожного А.В. нет.

Заключение

Основываясь на содержании представленного автореферата, диссертационная работа Задорожного Александра Викторовича на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика очаговой заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19 и научно-методическое обоснование противоэпидемических мероприятий в общежитиях различного типа планировочного устройства», выполненное под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича, доктора медицинских наук, профессора Пшеничной Натальи Юрьевны и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалифицированной работой, в которой решена актуальная научная задача – оптимизация комплекса противоэпидемических мероприятий, рекомендованных к применению в очагах COVID-19 в общежитиях различного типа планировочного устройства (сообщенный и обособленный тип), реализуемого на основании результатов

молекулярно-генетического мониторинга SARS-CoV-2 и позволяющего снизить как интенсивность эпидемического процесса COVID-19, так и риск развития тяжелых форм инфекции.

Автореферат диссертации Задорожного А. В. полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в соответствии п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология и 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.) необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01

Врио заместителя начальника кафедры (общей и военной эпидемиологии)
кандидат медицинских наук

Зобов Андрей Евгеньевич

_____ 2023 г.

Врио начальника кафедры инфекционных болезней
(с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний)
доктор медицинских наук доцент

_____ 2023 г.

Козлов Константин Вадимович

Подписи к.м.н. Зобова А.Е. и д.м.н. доцента Козлова К.В. зав

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Минобороны России)
Адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6;
Телефон: +7 (812) 292-32-55
Эл. почта: na.vma@yandex.ru
Официальный сайт: www.vmeda.org